



DRY LUBE



Lubrificante antiadesivo, idrorepellente, asciutto. Progettato specificatamente per l'industria alimentare.

Pulito, asciutto e non appiccicoso.

Lubrifica le superfici di metallo, plastica o legno.

Non trattiene la polvere.

Senza olii né grassi.

CARATTERISTICHE

- Velo flessibile, asciutto, incolore, non inquinante.
- Non forma morchie. Non macchia.
- Eccellenti proprietà di resistenza alla temperatura.
- Aderisce tenacemente a metalli, legno, plastica, vetro, gomma.
- Riduce il coefficiente di attrito ed impedisce l'adesione di materiali organici, acqua, ghiaccio, colle, pitture, resine, mastici.
- Lubrificante non appiccicoso e non elettroconduttore.
- Stabile tra -100 °C e +260 °C ed agli aggressivi chimici.
- Non dilavabile dall'acqua.
- Specifico per le applicazioni con bassi carichi e basse velocità.

APPLICAZIONI

- Distaccante per stampi a freddo o a caldo, per gomma o resine. Non trasferibile sui manufatti: non ne impedisce successive stampa o pitturazione.
- Lubrifica:
- attrezzi pneumatici,
 - strumenti di precisione,
 - valvole,
 - giunti,
 - perni,
 - scivoli,
 - macchinari per produzione di gelati e congelati,
 - cursori di macchine usate in ambienti destinati alla preparazione degli alimenti,
 - catene in ambienti polverosi (pastifici, ...)
 - Usato come scivolante nelle linee di imbottigliamento, sia in plastica che in vetro, di acque minerali e bevande.
 - Usato nella lubrificazione di nastri trasportatori per centrale del latte.

REGISTRAZIONE NSF H1

Numero di registrazione: 141273

SPECIFICHE

Aspetto	liquido bianco, trasparente
Densità (solidi)	0,73
Temperatura di esercizio	da -150 °C a +260 °C
Solubilità	insolubile in acqua



Nuovo sistema PERMALOCK:

1. Cannuccia di erogazione fissata alla valvola: non si stacca!
2. Valvola con specifico grip anti-scivolamento
3. Erogazione diffusa con prolunga abbassata
4. Erogazione a dardo per applicazioni precise con prolunga innestata



CONFEZIONI e CODICI:



Aerosol
500 ml
FG021